# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## LEAD FRAME FORM FOR IC CARD MODULE

Patent Number:

JP6092076

Publication date:

1994-04-05

Inventor(s):

INOUE AKINOBU; others: 02

Applicant(s)::

OKI ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

T JP6092076

Application Number: JP19920246547 19920916

Priority Number(s):

IPC Classification:

642D15/10 . G06K19/077 ; H01L23/00 ; H01L23/50

EC Classification:

Equivalents:

#### Abstract

PURPOSE:To improve the adhesion between a lead frame and mold resin for a read/write module used in an IC card so that terminals may not be separated from the mold when the module is bent. SO that terminals may not be separated note the mole where the module is bein.

CONSTITUTION: In an island 14 and terminals 15 of a lead frame 13, sectional forms of half etching parts 14a of the

island end and half etching parts 15a of the terminal ends are made to be oblique which can be pinched by mold resins 17a and 17b.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19) 日本區裝許庁(JP)

### (12) 公開特許公報 (A)

(:1)於許出歌公院至号 特開平6-92076

(43)公開日 平成6年(1994)4月5日

(51) Int Cl. <sup>4</sup> B 4 2 D 15/10		庁内整理番号 9111-2C 9272-4M 8G23-5L	FI	技術表示箇所
GC6K 19/077 H01L 23/00 23/50			G06K 客查請求 余請求	18/00 L : 請求項の数 1 (全 5 頁) 是終頁に続く
(21) 出版委号	<b>共職平4-246547</b>		(71)出版人	000000295 柠螺贯工英株式会社
(22) 出陳日	<b>平</b> 或 4 年 (1992) 9 .	F 16 E	(72)発明者	東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 并上 明信 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 神電気 工業株式会社内
			(72)免明者	
			(72) 発明者	山口 息士 東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 神電気 工業株式会社内
			(74) 代理人	<b>介理士 鈴木 敏明</b>

(54)【発明の名称】 i Cカードモジュール用リードフレーム形状

#### (57)【妄約】

【目的】 I Cカードに搭載される、試み出し/書き込み等の機能を持つモジュールのリードフレーム形状において、リードフレームとモールド機能との密着力を向上させて、モジュールの曲げに対する帽子部の剥離耐力を向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 第子15において、そのアイランド境ハーフエッチング 図14aおよび歳子城ハーフニッチング配15aの断面 形状を、モールド樹脂17aおよび17bで挟持できる 傾斜形状としたものである。



本表明のリードフレームを伝えた10カードモジュールの新華書

[特許請求の範囲》

【請求項1】 1 Cカードに搭載され、飲み出し/ き 込み等の操能を持つモジュールのリードフレーム形状に おいて、

リードフレームのアイランド部および、または端子部の ハーフエッテング部の断面形状を、モールド樹脂にて挟 狩できる傾斜形状にしたことを特徴とする J Cカードモ ジュール用リードフレーム形状。

#### (発明の存在な既明)

[0001]

【産業上の利用分對】本発明は、10カードに搭載され **る読み出し/書き込み等の機能を持つモジュールのリー** ドフレーム形状に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】図3は、従来のリードフレーム形状を傷 えた】Cカードモジュールを示す平面図およびそのA1 一人2断面区である。図において、1はその詳細な構成 を図るに示すように、例えば数厚 0. 6 mmのリードフ レームである。このリードフレーム1はアイランド2、 ム1のアイランド2の下部に、ポンディングシート6を 介してポンディングした半導体表子、7は落子3と半導 体業子 5 間をワイヤポンディングしたポンディングワイ ヤ、6はモールド樹脂對止血型にてモールド枚脂境系練 9内を充填したモールド樹能、10はこのモールド樹能 封止を型のエジェクトピンである。

【0003】次に、上記構成のリードフレームの製造工 程を吹5 (e) ~図5 (c) を参照して妨明したのち、 ICカードモジュールの製造方法を図3(A)および図 ように、リードフレーム1の年材18の表面に、リード 形状として残した部分にレジスト11を整布する。そし て、図5 (B) に示すように、矢印12の方向からエッ チングする。そして、図 5 (C) に示すように、このレ ジスト11を除去することにより、図4に示すリードフ レーム 1 を仮造することができる。 そして、このリード フレーム1のアイランド2の下航に、半導体業子5をポ ンディングシート6を介してポンディングする。そし て、この半導体素子5と増子3間をポンディングワイヤ 封止企型にて、モールド樹脂境系線 S 内をモールド樹脂 8 で充実する。そして、モールド樹脂對土全型のエジニ クトピン10により会型より突を上げて、取り出したの ち、佐片化し、悩示せぬICカード上に実装するもので ある.

#### [0004]

【発明が解決しようとする鉄座】しかしながら、上記構 成のリードフレーム形状では、アイランド2のハーフエ ッチング部のアイランド端形状 2 g (図 5 (C) 参照) および塩子3のハーフエッチング部の境子進形状3 a 50 した配分に、レジスト19を付ける。そして、区2

(区 5 (C) 参原) がR形状になっているため、リード プレーム 1 とモールド街脂 8 とは笹巻力のみで保持され ている。このため、(A)モールド成形師、モールド依 脂封止全型内のニジェクトピンにて突き上げる際、モー ルド樹脂と全型との敵型時、モールド樹脂とモールド樹 脂封止金型との密着力により、モジュールを戻らせ、塔 子部が制能してしまうこと、(B)モジュールを!Cカ ード上に実装したのち、折り曲げ試験により電子部が刻 敵し、この剝敵により、フイヤー断察、およびモジュー 10 ル内へ水分が侵入し、A1席食などが発生するという間 既点があった。

【0005】本発明は、以上述べた双子部の剝離による ワイヤーの新級およびA1度食という問題点を除去する ため、菓子部の断面形状を変えることにより、菓子とモ ールド樹脂との剥離をなくすことができる優れた形状を 提供することを目的とする。

(0006)

【課題を解決するための手段】本発明に係るICカード モジュール用りードフレーム形状は、そのアイランド卒 雑子3および外枠4からなっている。5はリードフレー 20 ハーフニッチング部および雑子端ハーフエッテング部の 断面形状を、モールド樹脂にて挟持できる係料形状にす そものである.

[0007]

【作用】本発明は、減于部の利蘇而力を大幅に向上する ことができる。

[8000]

【実施例】図1は本発明に係る10カードモジュール用 リードフレーム形状の一実能例を備えた1Cカードモジ ニールを示す断面区である。区において、13はその製 3 (B) を参照して説明する。 まず、図5 (A) に示す 30 造工板を図2 (A) ~図2 (E) に示すリードフレーム である。このリードフレーム13はアイランド14. 崔 飲団の娘子15および外枠16を備えている。特に、ア イランド 1 4 のアイランド堆ハーフニッテング配 1 4 a および菓子15の菓子菓ハーフエッチング配158の断 面形状は、モールド制度17にて扶持できるように係料 させて形成したものである。具体的には、アイランド塔 ハーフニッチング部14aおよび降子堆ハーフニッチン グ部15aで形成された空間に充填されたモールド樹脂 178と半導体菓子5例に充填されたモールド樹脂17 絶部を挟持できるように形成される。

【0009】次に、上記構成のリードフレームの製造工 ⁄ 全区2(A)~区2(E)を参照して説明したのち、 1 Cカードモジュールの製造方法について試明する。ま ず、図2(A)に示すように、リードフレーム13の母 材138の商表面に、リード形状として残した部分にシ ジスト 】 & を付ける。 そして、図 2 (B) に示すよう に、最材13gの一方の表面をエッチングする。そし て、区2(C)に示すように、母材13gのエッチング

(D) に示すように、母材 1 3 g の他の表面をエッテン グする。そして、図2 (E) に示すように、レジスト1 8 および19を除去することにより、リードフレーム1 3を製造することができる。このようにして、アイラン ド境ハーフエッチング部14 2 および幾子境ハーフエッ チング部158の断面形状は、モールド樹脂17にて挟 持できるように収料させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導体素子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半等体素子5と塊子15間 20 び断面区である。 をポンディングワイヤ?によりポンディングを行なう。 そして、モールド樹脂封止金型にて、モールド樹脂境界 銀内をモールド祝賀17で充填する。 そして、モールド 樹脂封止金型のエジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、図示せぬICカード 上に実芸するものである。

#### [0010]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係 **るICカードモジュール用リードフレーム形状によれ** ば、アイランド境ハーフエッテング部および第子境ハー 20 17 フエッテング部の断面形状を、モールド側盾にて挟持で きるように形成したので、端子部の剣龍耐力が向上し、

(风1)



お乳紙のリードフレームを抑えた! Cカートモジュールの計画館

ワイヤー新線やAlagの発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

#### 【図面の簡単な説明》

【図1】本発明に係るICカードモジュール用リードフ レーム形状の一実施側を備えたICカードモジュールを 示す断面包である。

【図2】図1の10カードモジュール吊リードフレーム 形状の製造工程を示す断面図である。

【区3】 使未の1 Cカードモジュールを示す平面区およ

【悩4】図3のリードフレームを示す平面図である。

【図5】図3のリードフレームの製造工程を示す断面図 である.

#### 【符号の説明】

半導体素子

リードフレーム 13

アイランド 14

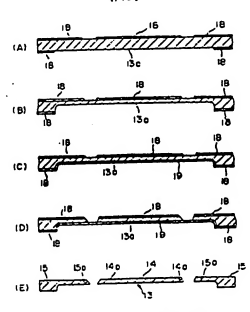
焼子 15

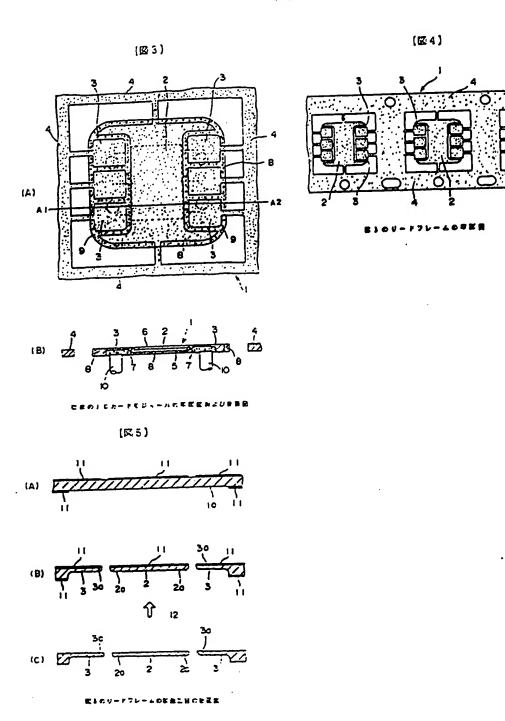
16 外於

モールド牧詣

18, 19 レジスト

[四2]





フロントページの統合

技術表示箇所

### (19)日本国领許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報 (A)

(11)装許出顧公開番号

特開平6-92076

(43)公陽日 平成6年(1994)4月5日

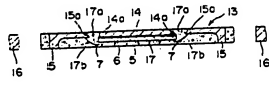
(51) Int CI. <sup>5</sup> B 4 2 D 15/1 G C 6 K 19/0		庁内整理番号 9111-2C	F 1	技術	<b>表示箇所</b>
HOIL 23/5		9272 – 41M 8623 – 5 L	G 0 6 K 19. 客査課求 未請求 1	/UU L 関求項の数1(全 5 頁) 最終	真に吹く
(21) 出额委号	<b>关联平4-246547</b>		*	00000295 #電気二条株式会社	
(22) 出願已	<b>宁</b> 或4年(1992) 9	月16日	(72) <b>死</b> 明者 并 東	(京都推区虎ノ門 1 丁目 7 母 12号 中上 明信 (京都港区虎ノ門 1 丁目 7 号 12号 (安株式会社内	
			(72)発明者 小	L来体系会社(*) N林 治文 N京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12 <sup>5</sup> 工 <b>集株</b> 式会社内	计电频
			(72)免明者 以		号 拉電気
				<b>介理主 鈴木 敏</b> 明	

(54)【発明の名称】 :Cカードモジュール用リードフレーム形状

#### (57)【要約】

【目的】 1Cカードに狂歌される、読み出し/書き込 み等の複能を持つモジュールのリードフレーム形状にお いて、リードフレームとモールド樹脂との在着力を向上 させて、モジュールの曲げに対する端子部の制度耐力を 向上させるものである。

【構成】 リードフレーム13のアイランド14および 増子15において、そのアイランド唯ハーフエッチング 郎14aおよび境子端ハーフエッチング部15aの断面 形状を、モールド樹脂17mおよび17bで鉄符できる 傾偏形状としたものである。



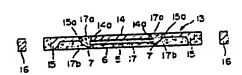
本食材のリードフレームも係えた1cカードモジュールの計画器

(D) に示すように、母材132の他の表面をエッテン グする。そして、図2 (E) に示すように、レジスト1 8.および1.9を除去することにより、リードフレーム1 3 を製造することができる。このようにして、アイラン ド端ハーフエッテング部142および様子端ハーフエッ テング部15εの断面形状は、モールド樹脂17にて被 持できるように保終させて形成することができる。そし て、このリードフレーム13のアイランド14の下部 に、半導体菓子5をポンディングシート6を介してポン ディングする。そして、この半等体系テラと強手1.5 間 10 び断面区である。 をポンディングワイヤでによりポンディングを行なう。 そして、モールド報路封止金数にて、モールド生態境界 線内をモールド祝旨17で充填する。そして、モールド 樹脂封止金型のニジェクトピンにより、金型より突き上 げて、取り出したのち、個片化し、区示せぬ I Cカード 上に実装するものである。

#### [0010]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係 る1Cカードモジュール用リードフレーム形状によれ ば、アイランド境ハーフエッテング部および端子境ハー 20 17 フエッテング部の断面形状を、モールド樹脂にて挟持で きるように形成したので、端子部の刺離耐力が向上し、

(区1)



李氏系のリードフレームを住えた! C カードモジュールのご私匿

ワイヤー断線やAI腐食の発生を防ぐことができ、品質 を向上することができるなどの効果がある。

#### 【四面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る【Cカードモジュール用リードフ レーム形状の一実旋例を備えたICカードモジュールを 示す断面図である。

【図2】図1の1Cカードモジュール吊リードフレーム 形状の製造工程を示す断面区である。

【図3】従来の1Cカードモジュールを示す平面区およ

【図4】図3のリードフレームを示す平面図である。

【図5】図3のリードフレームの製造二種を示す断面図 である.

#### 【符号の説明】

半導体素子 5

リードフレーム 13

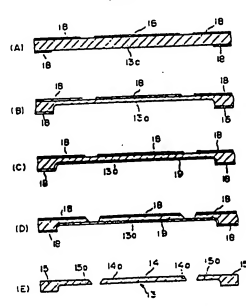
アイランド

外枠 16

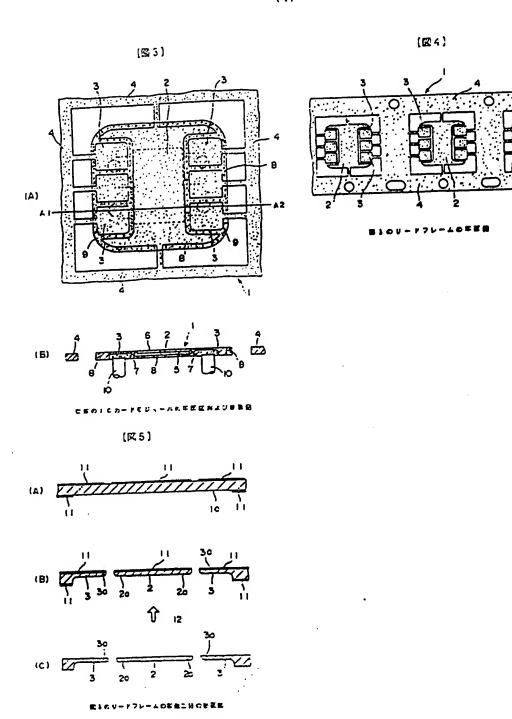
モールド牧脂

18, 19 レジスト

[四2]



ま食材のリードフレームのお母ごなを示すが 花袋



フロントページの抜き

技術表示框所